

12306 上线春运车票预约专区

学生和务工人员体验如何?

新华社记者

铁路12306手机客户端近日先后上线学生和务工人员预约购票服务,符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票。12306上线的这项服务功能,使用体验如何?新华社记者采访了多地学生和务工人员。

常在北京海淀区送单的外卖小哥孙溪灏,在休息之余,从手机上看到了12306预约购票功能上线的消息。他告诉记者:“以前得定闹钟抢票,还担心抢不到。这回我直接预约了一张明年1月20日回江西新干的K1453次车票,开车前16天会有短信通知。如果预约没成功,按照正常预售期买票也不迟。”

重庆市彭水苗族土家族自治县居民蔡淮墨的母亲在浙江省金华市务工,15日蔡淮墨就帮母亲预约了2025年1月6日回重庆的票。“母亲使用智能手机不熟悉,提前帮她预约,多一份安心。”蔡淮墨说。

据铁路12306科创中心相关负责人介绍,2024年12月15日至2025年2月7日,已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端“务工人员春运预约购票服务”专区,预约购买2024年12月31日至2025年2月23日的火车票。为保障预约服务平稳运行,12306团队在该服务推出前提早进行准备,优化资源配置,做好应急处置准备,保障用户体验流畅。

记者在一些地方火车站的售票窗口看到,务工人员在车站工作人员的帮助下预订车票。

“每个订单可添加1个乘车日期的5个‘车次+席别’的组合,同一账户最多可同时提交3个订单。”在厦门火车站,售票员罗芳手把手教在厦门鞋厂打工的重庆人黄正林在手机上预约购票。

成功提交了多个从厦门到重庆北的车票预约组合后,罗芳叮嘱他:“您选择的票,17号系统就会发短信通知您是否预约成功。如果成功了,记得17号23点前完成支付,支付成功才算真正买到票。”

“务工人员群体涉及范围比较广,铁路部门主要通过12306大数据,安排务工人员群体集中出行的部分

车次、席别提供预约服务,无需提供证明材料,已通过实名制核验的务工人员如有需求,均可使用预约购票服务,实际上是增加了一种购票选择。”铁路12306科创中心相关负责人说。

随着高校寒假临近,许多大学生也开始规划返乡行程,通过12306手机客户端预约车票。

针对学生群体,铁路12306手机客户端推出了“学生预约购票专项服务”专区。2024年12月12日至2025年2月12日,符合条件的学生旅客可在专区预约购买2024年12月28日至2025年2月28日的火车票。

“终于不用再像之前一样卡点拼手速,也减少了在第三方购票平台尝试开会员急速抢票、好友助力等方式的困扰。”中央财经大学大四学生杨璞玉说,她提交了3个回河南漯河的待兑现预约订单,回家的旅程又多了一份保障。

在江苏南京,河海大学大一学生朱晏吾16日一早便预约了2025年1月17日回连云港的高铁票。“以前节假日要定时抢票,现在可以预约,体验好多了。”朱晏吾说。

在感受预约便利性的同时,一些务工人员和学生也提出了更多期盼:

“现在务工人员只能预约部分车次,希望以后能有更多车次可供选择。”

“希望进一步优化系统,提升预约成功率,为旅客精准匹配车票资源。”

春运期间特别是高峰时段,在铁路客流高度集中、极不均衡、单向流动等特点的影响下,部分时段、部分车次火车票供需矛盾突出的问题仍然存在。

据中国国家铁路集团有限公司客运部相关负责人介绍,铁路部门将及时分析预约配票的情况,为合理配置运力提供参考,更好满足旅客出行需求。今年除推出学生和务工人员预约购票这一服务外,春运期间铁路部门还将联动企业、地方人社部门开行务工人员专列,为重点人群返乡、返岗提供便利。

新华社北京12月17日电

新电子税务局已服务全国超9600万纳税人

新华社北京12月17日电(记者王雨箫)记者17日从国家税务总局获悉,为进一步提升办税缴费便利度,国家税务总局建成并推广上线全国统一规范的新电子税务局。目前,全国有超9600万纳税人使用新电子税务局,月均办理超3.8亿笔涉税业务,办税时长比过去减少20%。

记者了解到,新电子税务局上线后,97%的税费事项、99%的纳税申报事项可在线上全流程办理,切实减轻了“来回跑、排队办”的烦恼。各地税务部门持续优化社会保险经办和缴费业务线上“一网通办”举措,基本实现了企业社保缴费网上办、个人缴费掌上办。

国家税务总局有关负责人表示,新电子税务局上线后,获取政策更加便捷。税务部门持续优化“政策找人”工作机制,依托税收大数据,智能匹配优惠政策与适用对象,分时段、有重点地开展政策精准推送。今年前11个月,已累计向近4亿户(人)次纳税人缴费人精准推送税费优惠政策。各地税务部门还持续丰富“办问协同”征纳互动方式,前11个月累计提供征纳互动服务4887万次,开展税费政策可视答疑573场,解决纳税人缴费人问题2.39万个。

此外,税务部门还不断优化“自动算税”申报方式,运用税收大数据,实现多个税费种申报由信息系统自动提取数据、计算税额以及预填报表,预填税费业务达86项,纳税人缴费人直接确认结果或补录少量数据即可完成申报,大幅减轻办税缴费负担。

我国加快以标准提升引领原材料工业优化升级

新华社北京12月17日电(记者张晓洁、张辛欣)记者17日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等四部门近日联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案(2025—2027年)》,以标准提升引领原材料工业供给高端化、结构合理化、发展绿色化、产业数字化、体系安全化发展。

“材料是制造业的基础,标准在原材料工业发展中发挥着基础性、引领性作用。”工业和信息化部原材料工业司司长常国武说,印发方案就是以标准体系建设为切入口和发力点,发挥标准“指挥棒”作用,引领原材料工业高质量发展。

方案提出,到2027年,引领原材料工业更高质量、更好效益、更优布局、更加绿色、更为安全发展的标准体系逐步完善,标准工作机制更加健全,推动传统产业深度转型升级、新材料产业创新发展的标准技术水平持续提升。

据介绍,围绕数字化转型、绿色低碳、新材料等重点领域,方案明确实施“数字化标准提升工程”“新材料标准创新工程”“绿色化标准升级工程”,到2027年发布并实施200项以上数字化转型、100项以上新材料领域以及100项以上绿色低碳标准。

记者了解到,下一步,工业和信息化部将会同有关部门、地区和行业组织加强工作协同,强化指导服务,推动原材料工业实现质的有效提升和量的合理增长。

长二丁火箭一箭四星发射看点解析

新华社电12月17日,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,以一箭四星方式成功将航天宏图PIESAT-2 09~12星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

执行本次任务的长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,具有“可靠性高、经济性好、适应性强”等特点,可支持单星、多星并联、串联、搭载等多种形式的发射需求。其太阳同步圆轨道运载能力可达1.3吨(轨道高度700公里)。

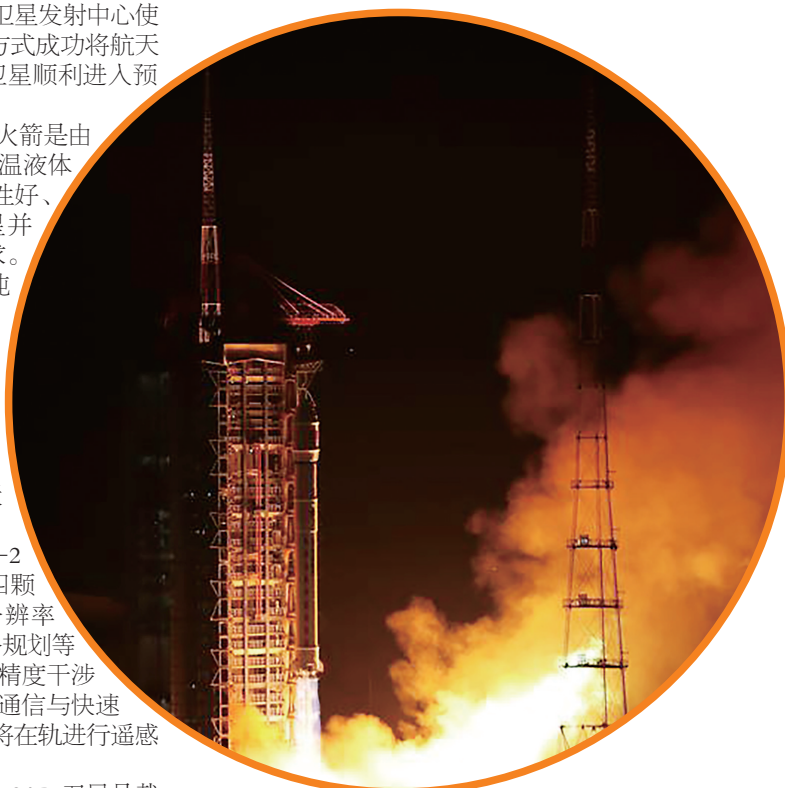
中国航天科技集团八院专家介绍,本次任务首次采用八院运载领域统型设计的Φ3800复合材料卫星整流罩,这一复合材料整流罩采用全透波材料,可适应卫星测量要求,提供更大的包容空间,为当前蓬勃发展的商业航天市场提供更多发射选择。

本次发射的航天宏图PIESAT-2 09~12星是由银河航天承担研制的四颗SAR(合成孔径雷达)卫星,搭载高分辨率SAR载荷以及星上智能处理、星上任务规划等载荷,具备单星高分辨率成像、多星高精度干涉测量、星上智能处理与自主运行、应急通信与快速响应,以及长期稳定数据产出等能力,将在轨进行遥感观测与相关应用。

银河航天SAR卫星总师段晓介绍,SAR卫星是载有SAR载荷的对地观测遥感的统称,具有全天时、全天候、高分辨对地观测等优越性能。

值得注意的是,多颗SAR卫星可提高重访率,开展多种组网应用,可获取高分辨率成像、高频率观测,在全球范围内定期覆盖,实现对大坝、桥梁等目标的毫米级形变测量,支持和服国土资源、地震监测、防灾减灾、基础地理信息获取及林业等应用需求。

段晓表示,未来还将加速卫星批量生产能力建设,



12月17日2时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将航天宏图PIESAT-2 09~12星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(郭厚泽 摄)

持续满足卫星宽带通信、SAR、导航增强、频谱感知、光学遥感等不同领域的应用需求,携手产业链上下游加速技术创新。

(记者宋晨)